⑲ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

母公開特許公報(A)

昭62-4120

@int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)1月10日

B 65 G 27/08

7140-3F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全8頁)

②特 願 昭60-143111

❷出 願 昭60(1985)6月28日

⑩発 明 者 道 家 博

三重県三重郡朝日町大字縄生2121番地 株式会社東芝三重

工場内

Ø発 明 者 佐 々 木 良 久

三重県三重郡朝日町大字縄生2121番地 株式会社東芝三重

工場内

⑩発 明 者 坪 井 成 吉

三重県三重郡朝日町大字縄生2121番地 株式会社東芝三重

工場内

⑪出 願 人 株式会社東芝 仰代 理 人 弁理士 佐藤 強 川崎市幸区堀川町72番地

羽 相 昔

- 1 発明の名称 圧電駆動形置送装置
- 2 特許請求の範囲

1. 弾性板に圧電素子を取付けてなる加振体により報送体を振動させるようにしたものにおいて、前配弾性板の前配搬送体への連結構に、前配圧電素子が取付けられた部分よりも制性の低い形状に形成された低期性部を一体に設けたことを特徴とする圧量駆動形数送装置。

3、発明の詳欄な説明

(発明の技術分野)

本発明は電気業子或いは機械が品等比較的小さい物品を援動により機送する製送体の援動器として圧電業子を用いた圧電駆動形象送装置に関する。(発明の技術的背景)

任電景子を振動版とした従来の圧電駆動パーツフィーダは実際的52-61087号或いは実際の57-46517号によってすでに公知であるが、その構成原理を第12回に示す。この第12

図において、1は基台、2はこの基台1に支持された下枠、3はこの下枠2に互いに平行で且つ類對して立上がる2本の板は44を介して水平に支持された上枠、5は物品である置送物6を載せる搬送体例えばトラフで、上枠3上に支持されている。7は前記各板は44に貼着等により取付けられた圧埋業子で、これには端子8、9に与えられた交流電圧がリード線8a、9aを介して印加されるようになっている。

この装置において、各板はね4とこれに貼せられて田電業子7とで加級体にもパイモルフ10を構成しており、その圧電素子7に交流電圧を印加して励業すると、その各圧電素子7、7は正の半サイクルで体び、負の半サイクルで結びを動を行うとはその片持型パイモルフトによって前記性経運動が扱み運動に変換されて、これら板はね4を下枠2との連結びを支点として、矢印11方向に振動してトラフ5を振動させる。

この種の圧電駆動パーツフィーダは電艇駆動フ

第13回に示するはパイモルフ10が電圧印加によって変形した際の自由着4a (トラフ5との連結点)における変位を表わす。

この変位るは(1)式で表わされる。

$$\delta = \frac{3}{2} \cdot \frac{d \cdot v}{t^2} L^2 \left(1 + \frac{\sigma}{t}\right) \alpha \quad \dots (1)$$

象により同一選圧でも変化るは 1.0 倍以上になる ことが知られている。

しかし共振時でも拘束荷置Fb には変化がなく、 同一のFb で変位が響になる。

このように、パイモルフ10に育重がかかると振う数据組は急激に低下するので、板にね4の自由増4aには、極力荷重を掛けないようにする必要がある。

(背景技術の問題点)

第12図に示すようにこのパーツフィーダは2 型のパイモルフ10が同一長さで且つ互に平行で あるからパイモルフ10の左右方向振動に対して トラフ5は煩料できず常に水平を保って斜め上下 方向に振動せざるを得ず、従ってパイモルフ10 と上枠3即ちトラフ5との関の連結部分に面げ外 カが加わる。

即ち第13図において、実権で示す初別位置に あったパイモルフ10が電圧印加によって賃貸位 置に変化した時板はね4とトラフ5とのなす角は θ。からθιへと変化する必要がある。この角度 ここで

d は圧電歪常数 v は印加電圧

t はパイモルフの厚み

んはバイモルフ実効長

σは板はねの厚み

αは非畸形係数

しかし、パイモルフ 1 0 は自由編部分に、変位 方向と逆方向の外力が加えられると変位量が減少 し、その外力が(2)式に示す拘束荷便 F b に達 すると変位 5 はぜ口になる。

$$\mathsf{Fb} = \frac{1}{4} \cdot \frac{\omega t^3}{t^3} \cdot \delta Y \qquad \dots (2)$$

ここで

ωはパイモルフの幅

Yは印加健庄智時のヤング率である。

この変位 ð と約束荷重 F b との関係の一測定例を第14因に示す。

この第14図は直流電圧(100V)を印加した場合の例であるが、パイモルフ10の固有振動数と同一周波数の交流電圧を印加すれば、共振現

変化が妨げられると曲け応力がパイモルフ10に 外力即ち第8因に示す荷重として作用し、もしこれが拘束荷重Fb以上になるとトラフ5を援動させることができなくなる。

一方トラフ5の変位のは撤送物6に要求される 搬送速度Vにより決定され、(3)式で表わされる。ここでfnは振動周波数、カは搬送効率である。

振動風波数「nとしては非髪周波数が選ばれるが、 第15箇に一別定例として示すようにその共振振幅もパイモルフ10即ち板はね4の自由塩4a に加わる荷重の増加によって着しく減少する。

このように従来の圧電素子を板ばねに貼着して これを振動器とするようにしたパーツフィー雑品 よれば、振動時に板ばね4とトラフ5との連結点 (第12因中P1点)と圧電素子での上端の外に ではないため、パイモルフ10の振動揺幅が大き く、これによりパイモルフ10の振動揺幅がは くなり、従ってトラフ5の振動揺幅がはり 的な搬送速度が得られない欠点があった。 (発明の目的)

そこで本発明の目的は圧電素子に加わる質量を減少できて振動最間の拡大を図り得、十分実用に供し得る搬送速度が得られる圧電起動形搬送装置を提供することにある。

(発明の模要)

(発明の実施例)

以下本発明をパーツフィーダに適用した各実施

設け、この低限性部30の上端部をねじ31により上枠28に連結している。本実施例では、この低限性部30は両側部分に略半円状の切欠部32を形成して構成され、これにより切欠部32の形成付近の射性をパイモルフ22の弾性板23のそれの0.3~0.9(断面二次モーメント比)倍程度の低い値に設定している。

この報送装置は以上の構成からなり、圧電素子24は低別性節30をも含むその振動系の固有振動数と同一の周波数をもつ交流選圧によって駆動され、これにより搬送体26が斜め上下方向に振動され搬送物27が矢印33方向に搬送される。

この実施例の構成によれば、パイモルフ 2 2 とトラフ 2 6 とを選結している低限性 8 3 0 の 別性 (この実施例ではばね定数)をその切欠 8 3 2 の 形成によって弾性板 2 3 の貼着節 2 3 a のそれよりも低い値にしているので、振動に伴うパイモルフ 2 2 とトラフ 2 6 とのなす角度変化(第 1 3 図のの 0 の 切欠 都 3 2 都 分で多く許容される。従ってこ

例について説明する。第1 実施例を示す第 1 図及び第 2 図において、 2 0 は上面に下枠 2 1 を ねじ止め手段により取付けた基台、 2 2 は 2 個の加張体たるバイモルフであり、 このバイモルフ 2 2 は板はね或いはブラスチック板等からなる弾性板 2 3 の貼替路 2 3 a の両側面に圧電素子 2 4 を 例えば接着により取付けてなる。圧電素子 2 4 を 例えば接着により取付けてなる。圧電素子 2 4 と してはチタン酸、 ジルコン酸鉛等圧電セラミックスを分種処理して一方の面にプラス極性の、 また 色方の面にマイナス極性の分極電位をもたせたものを用いている。

このようなパイモルフ22の弾性板23の下線をおじ25により下枠21に連結している。一方、26は搬送体例えばトラフであり、これは搬送するためのもので、下面に上枠28をねじ29により連結している。そして前記各パイモルフ22の弾性板23のトラフ26への連結側(上部側)に、圧電素子24が貼着された低脚性都30を一体に

の角度変化をもたらす低層性部30によりバイモルフ22に加えられる荷重が大幅に減少するので、第14四及び第15回に示す特性から明らかなようにバイモルフ22ひいてはトラフ26の監視が 増大される。このことはトラフ26の搬送速度の 向上、搬送効率の商上を意味するものである。

今、低期性部30の開性について考究するに、低期性部30が振動振幅 5 (第13図の 5 と同鉄) だけ変形するに要するカドにはこの低関性部30を片持梁として扱うと次の(4)式で表わされる。

$$Fi = \frac{3E1}{L^3} \delta \qquad \dots (4)$$

ここで

Eは低限性部のヤング率

1 は同断面の二次モーメント

しは変形部の長さである。

低別性部30の曲が別性である上記カドi を小さくするには、版面二次モーメント!を小さくするか、長さしを大きくするかの何れでもよいがし

特開昭62-4120 (4)

を大きくする事は、パーツフィーダの高さ寸法が 切すと共にパーツフィーダの固有振動数の低減を 来たし、この結果製送速度が低下するので樹類と は云えない。従って、この実施例では断面二次モ ーメントーを小さくするように構成しており、こ の断面二次モーメントーは、次の (5) 式で表わ される。

$$I = \frac{b \cdot h^3}{12} \qquad \dots (5)$$

ここでりは板幅、h は板厚である。即ち1を小っさくするには板幅或いは板厚を削減すれば良い部がわかる。これに削り、この実施例では低期性部3 0 の両側に切欠部3 2 を形成し板機を実質的に減少させているのである。

第16図は弾性板23の貼着部23aの断面二次モーメント1 B に対する低解性第30の断面二次モーメント1 5 の比と搬送速度との関係についての一類定例を示したものである。

この図は一例として Is / Is が O . 9 以上では、搬送速度が急激に低下し、また Is / Is が

設ける構成としたが、これに限られず、第4個に 第2実施例として示すように、中央部分に幅面 に長いスリット34を形成することにより低値 部35を弾性板23に一体に設ける構成としてう 良く、また、図示はしないが弾性板23のトラフ 26個の突出部分の板厚或いは板幅を小さく ことにより低剛性部を弾性板に一体に設ける構成 としても良い。

第3実施例として第5因及び第6 図に示した低 剛性部36はフ字状に折曲した形状をなしその折 曲部分の機断方向の両側線に切欠部37を形成し た構成のものである。この低剛性部36は第6図 に示すようにトラフ26に固定された上枠38に パイモルフ22を連結するように用いられるもの である。

第 1 実施例と同一部分に同一符号を付して示す 第 7 図乃至第 9 図は本発明をボウル形パーツフィーダに適用した第 4 実施例を示す。このパーツフィータは基台 3 9 上に例えば 3 個のバイモルフ 2 2 を傾斜させるように立設すると共に、これら各 O. 5以下でも製送速度が徐々に低下することを 示している。

尚、第3回はパイモルフ及びトラフを含んでなる最勤系の変形挙動を象徴的に示すものである。即ち従来例に対応する第3回(A)はパイモルフ10とトラフ5との適結部分の角度のが変化しないとした場合の変形挙動を示し、また第3回(B)はこの発明の第1実施例のようにパイモルフ22とトラフ26との関を低期性部30により連結した場合の変形挙動を示す。

これら第3図(A)。(B)において、実線は印加電圧等の場合を、鉄線は電圧印加によって変形した場合を失々示し、またW』、W2 は水平方内振動成分、H』、H2 は垂直方向振動成分である。

尚、上記実施例では両側に切欠部32を形成することにより低層性部30を弾性板23に一体に

パイモルフ22の弾性板23に一体に形成した低 関性部40を搬送体たるボウル(bowl)即ちなベ 形の容器41の下部に連結してなる。

尚、このボウル形パーツフィーダにおいても低 剛性部の形状は第9回に示すものの他に第10回

特開昭62-4120(5)

及び第11図に示すようなものが考えられる。第 10因に第5実施例として示す低層性部44は両 塩の連結代部分以外を弾性板23の貼着部23よ りも極端に輻狭に形成した構成のものである。第 11回に第6実施例として示した低層性部45は 第10因と同一の展開形状のものをフ字状に折曲 した構成のもので、第6図に示すものと同様の態 様でポウル形パーツフィーダに組込まれる。

その也、低幣性部の形状は上記各実施例に設定 されるものではなく、昇性板23の贴着部23a よりも順性が低くなるような形状であれば他の形 状であっても良い。

さらに上記実施例において、加振体は弾性板の 両面にそれぞれ1枚づつの圧電楽子を取付けたパ イモルフにより形成したが、圧電素子を片面1枚 だけにしたり、両面合わせて3枚以上にする等、 本発明は要旨を逸脱しない範囲内で種々変形可能 である。

(発明の効果)

本発明は以上の説明から明らかなように、バイ

また、第12回は従来の圧電駆動パーツフィー ダを示す側面図、第13図はパイモルフの振動器 様を示す線図、第14図はパイモルフの直流電圧 駆動時の変位-荷重特性図、第15図は交換電圧 駆動時の第14図相当図、第16図は搬送速度と 劇性との関係を示す特性図である。

因面中、20、42は基合、22はパイモルフ (加振休)、23は弾性板、23aは貼着部、2 4 は圧電素子、2 6 はトラフ(雑送体)、3 0。 35,36,40,44,45 は低層性部、41 は容器(搬送体)である。

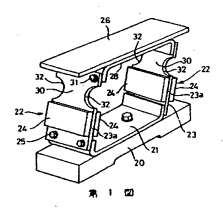
株式会社 東 出額人

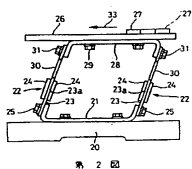
柅 代夏人 4 即十

モルフの弾性板の搬送体への運結側に、圧電素子 が取付けられた部分よりも別性の低い形状に形成 された低無性部を一体に設けた構成としたので、 加量体に加わる荷重を減少できて加振体及び散送 体の指動振幅の増大を図り得、十分実用に供し得 る難送速度が得られる圧健駆動形體送装置を提供 することができるものである。

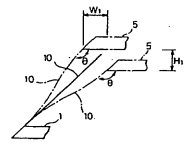
図面の簡単な説明

第1因は本発明の第1実施例を示す斜視図、第 2 因はその側面図、第3図(A)は従来例の振動 状態を説明するための機略関、第3図(B)は前 記第1実施例の振動状態を説明するための戦略図、 第4因は本発明の第2実施例を示す低剰性部の料 祝園、新5園及び第6園は夫々第3実施例におけ る低剛性部の斜視図及び襲部の側面図、第7図乃 至第9因は第4実施例を示すもので、その第7図 及び第8囲は夫々ポウル形パーツフィーダの斜視 國及び側面図、新9回は低剛性部の斜視図、第1 0 因及び第11因は夫々第5及び第6実施例を示 す低剰性部の斜視圏である。

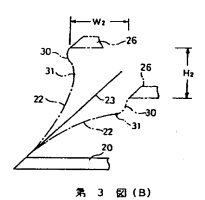


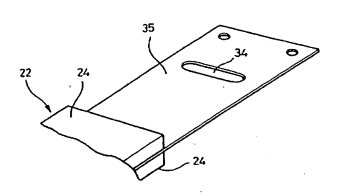


特開昭62-4120(6)

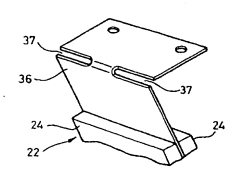


第 3 図(A)

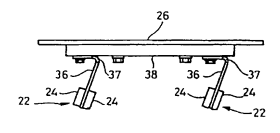




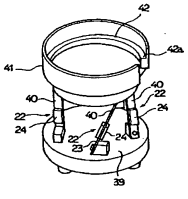
第 4 図



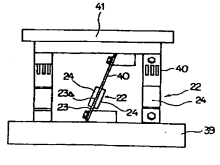
第 5 図



角 6 図

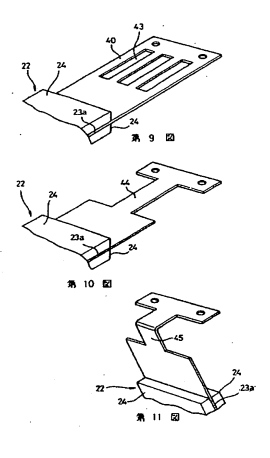


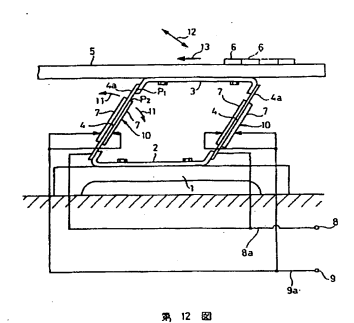
第 7 図

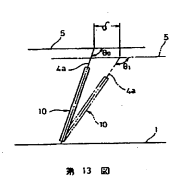


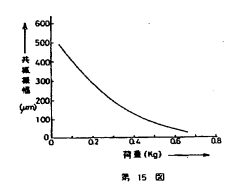
第 8 図

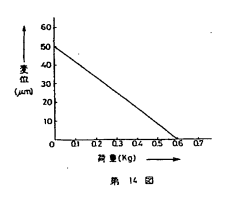
特開昭62-4120(ア)

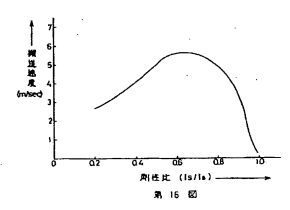












特開昭62-4120(8)

手統補正書

昭和 61年 6月 16日

6. 補正の対象

順者に添付した図面の第8図。

7. 補近の内容

別紙のとおり。

特許庁長官 炭及

1. 事件の表示

特斯附60-143111号

- 2. 発明の名称 圧電駆動形搬送装置
- 3. 補正をする者 事件との関係 特許出職人

(307) 株式会社 東芝

4. 代理人

〒460 住所 名古屋市中区菜四丁目 6番15号

口座生命館

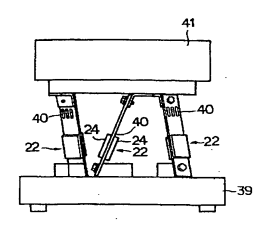
出話 < 052 > 251 阿伊州

氏名 弁理上(7113) 佐藤

94 蘇理

5. 福正命令の日付 自発的

外許庁 61, 6, 17 此號第二編



第8図